



Guía Docente				
Datos Identificativos				2013/14
Asignatura (*)	Enxeñaría de Control		Código	770G01028
Titulación	Grao en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6
Idioma	CastelánGalegoInglés			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinación	Calvo Rolle, Jose Luis	Correo electrónico	jose.rolle@udc.es	
Profesorado	Calvo Rolle, Jose Luis Quintián Pardo, Héctor	Correo electrónico	jose.rolle@udc.es hector.quintian@udc.es	
Web				
Descripción xeral	<p>El objetivo general de la asignatura es iniciar al alumno en el uso del computador en los sistemas de control automático. Se pretende describir la forma en que se puede emplear un computador para controlar cualquier sistema físico controlable. Es necesario por tanto iniciar al alumno en los sistemas de control digital. Como objetivos específicos se relacionan los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none">-Mostrar el uso del computador en los sistemas de control.-Analizar y diseñar un sistema de control por computador.-Implementar sistemas de control por computador.			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación
A3	Capacidade para realizar medicións, cálculos, valoracións, taxacións, peritaxes, estudos e informes.
A30	Coñecer e ser capaz de modelar e simular sistemas.
A31	Coñecementos de regulación automática e técnicas de control e a súa aplicación á automatización industrial.
A34	Capacidade para deseñar sistemas de control e automatización industrial.
B1	Capacidade de resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade e razonamento crítico.
B2	Capacidade de comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial.
B3	Capacidade de traballar nun contorno multilingüe e multidisciplinar.
B4	Capacidade de traballar e aprender de forma autónoma e con iniciativa.
B5	Capacidade para empregar as técnicas, habilidades e ferramentas da enxeñaría necesarias para a práctica desta.
B6	Capacidade de usar adecuadamente os recursos de información e aplicar as tecnoloxías da información e as comunicacións na enxeñaría.
B7	Capacidade para traballar de forma colaborativa e de motivar un grupo de traballo.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Resultados da aprendizaxe	
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación



Conoce y sabe aplicar las técnicas básicas de diseño de control de sistemas muestreados.	A3 A30 A31 A34 B5 B6 B7	B1 B2 B3 B4 C4 C8
Sabe aplicar las técnicas de diseño al control por computador.	A3 A30 A31 A34 B5 B6 B7	B1 B2 B3 B4 C1 C4 C8
Conoce y sabe aplicar las técnicas básicas de diseño basado en el espacio de estados. Sistemas continuos y muestreados.	A3 A30 A31 A34 B5 B6 B7	B1 B2 B3 B4 C1 C4 C8
Conoce y sabe utilizar los controladores industriales comerciales.	A3 A30 A31 A34 B5 B6 B7	B1 B2 B3 B4 C1 C4 C8
Sabe diseñar una arquitectura de control y elegir la tecnología más adecuada para cada componente.	A3 A30 A31 A34 B5 B6 B7	B1 B2 B3 B4 C1 C4 C8

Contidos	
Temas	Subtemas
Sistemas Discretos de Control	-Sistemas discretos y muestreados. -Análisis estático y dinámico de sistemas discretos realimentados. -Diseño de reguladores discretos. -Análisis de sistemas mediante variables de estado
Herramientas para Control Avanzado	-Identificación de sistemas -Estudio de sistemas no lineales

Planificación			
Metodologías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	21	21	42



Solución de problemas	21	42	63
Prácticas de laboratorio	9	13.5	22.5
Proba obxectiva	5	15	20
Atención personalizada	2.5	0	2.5

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución de algunas preguntas dirixidas aos estudiantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe. Non terá por que ser o orde de temas impartido na secuenciación descrita, nin unha división absoluta. Así pois haberá temas que se verán concxuntamente no desembolvemento dos outros.
Solución de problemas	Resolución de exercicios e problemas concretos individualmente y/ou en grupo, a partir dos coñecementos que se traballaron, que pode ter máis dunha posible solución.
Prácticas de laboratorio	Metodoloxía que permite que os estudiantes aprendan efectivamente a través da realización de actividades de carácter práctico, tales como demostracións, exercicios, experimentos e investigacións.
Proba obxectiva	Consiste en la realización de una prueba objetiva de aproximadamente 3 horas de duración, en la que se evaluarán los conocimientos adquiridos.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Solución de problemas	El alumno dispone de las correspondientes sesiones de tutoría personalizadas, para la resolución de las dudas que surjan de la materia.
Prácticas de laboratorio	La realización de las prácticas de laboratorio será guiada de forma personal por el profesor.

Avaliación		
Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio	Realización de las prácticas establecidas en la materia	30
Proba obxectiva	Examen tipo prueba objetiva	70

Observacións avaliación	
Para aprobar la asignatura es indispensable tener realizadas y aprobadas las Prácticas de Laboratorio.	
En el porcentaje de "Prácticas de laboratorio" se valorarán aspectos tales como asistencia a clase, trabajo personal, trabajos voluntarios, ACTITUD, etc., para ayudar a la obtención del aprobado. Es necesario superar el 50% de la puntuación en la prueba objetiva para aprobar.	

Fontes de información	
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Robótica Industrial/770G01041	
Control Avanzado/770G01042	
Sistemas de Control Intelixente/770G01043	
Diagnóstico e Supervisión de Sistemas/770G01044	
Materias que se recomienda cursar simultaneamente	
Materias que continúan o temario	



Cálculo/770G01001
Informática/770G01002
Física I/770G01003
Alxebra/770G01006
Física II/770G01007
Estatística/770G01008
Fundamentos de Automática/770G01017

Observacións

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías